

AR-15 EM 9MM É UMA BOA?

Escrito em 28/01/2020 por Jorge H. Ohf



AR's em 9mm são uma opção com munição mais em conta, mas serão que são bons como seus irmãos do calibre 5.56?

Uma das perguntas que mais recebemos nas nossas mídias sociais é sobre os AR-15's que agora estão liberados para a compra por CACs. E numa proporção quase igual recebemos sobre os AR-9s que são a versão do AR-15 em 9mm Luger. As perguntas mais comuns são: É uma opção viável? Da pra competir com ele? Quanto custa? Dá pra usar pra defesa? Tem opção nacional? Como funciona? Entre outras, e por causa dessa demanda de vocês decidimos fazer esse artigo. Vou usar como exemplo aqui um AR-9 que estou importando e que felizmente estava no estoque do Roberto, nosso autor da Tactical Weapons Florida e que pudemos tirar umas fotos para demonstrar alguns conceitos para vocês. Existem opções mais caras e mais baratas do que essa para os interessados.

É uma opção viável?

Depende para qual objetivo, mas no geral é uma opção não só viável como ideal. As AR-9's tem uma durabilidade superior a suas similares em 5.56 por terem de suportar forças bem menores. Tem um poder de incapacitação usando munição adequada muito bom e para competição possuem recuo menor e precisão equivalente. Lembre-se que são raros os estandes com mais de 50 metros de comprimento no Brasil e por isso uma carabina com 16 polegadas de cano usando munição de qualidade tem praticamente a mesma precisão da sua versão em 5.56, 50 metros não é uma distancia muito grande para todos os calibres, inclusive a maioria das disputas de precisão com essa distancia utilizam carabinas em .22LR.

Visite www.infoarmas.com.br

Para o uso no IPSC a AR-9 vai ter a mesma performance que a 5.56 com menos recuo.

Da pra competir com ela?

Sim, inclusive fora do país em locais que não permitem o uso do 5.56 ou que não permitem armas com canos menores que 16 polegadas, como por exemplo os Estados Unidos. Muitos competidores do tiro prático tem problemas em competir fora do país por que nos Estados Unidos a CTT40 é proibida por ter cano menor que 16 polegadas. Carabinas como a que figura essa matéria são completamente legais nas terras americanas.



CMMG Resolute 300 em 9mm

Quanto custa?

Essa específica é uma arma que já vem mais preparada pra competição, com pintura em Cerakote, gatilho de competição, aceitando pentes de Glock, com a alavanca de alimentação maior e com o peso total menor ela custa cerca de U\$1.800. Existem AR-9 da Palmetto State armory que são muito boas e custam menos de U\$1.000, Existem outras que passam dos U\$2.000 como a Sig Sauer MCX PCC que não é considerada bem uma AR-9 pelos seus sistemas, mas vamos considerar aqui somente por motivo de comparação. Lembrando que munição 9mm é bem mais barata e fácil de recarregar que a 5.56 e aqui que mora a economia em se ter uma AR-9.

Da pra usar em defesa?

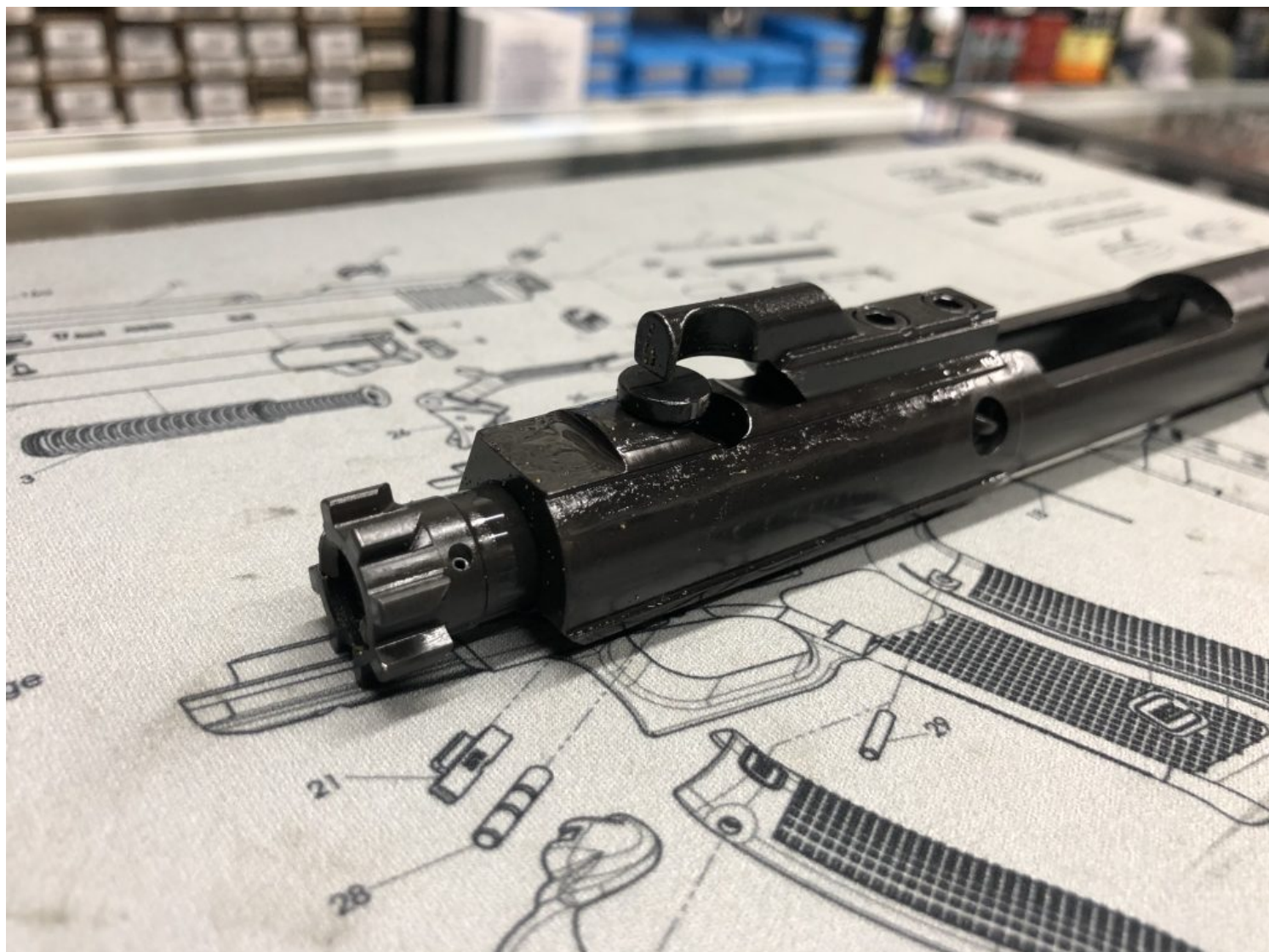
Dá, seria uma opção viável com munição de qualidade. A munição vai sair do cano com velocidade e energia maior do que sairia de um cano pequeno. Mas quanto as questões legais, não temos como prever a visão do Delegado sobre a compra desse tipo de arma para uso em defesa. O Calibre é considerado permitido e em teoria se é possível comprar uma .22LR é possível comprar uma AR-9, mas o Brasil é o país da insegurança jurídica e não da pra afirmar se seria liberado pelo Delegado para a compra.

Tem opção Nacional?

Infelizmente não, a única opção nacional nesta plataforma é o T4 da Taurus, o IA2 da Imbel não é considerado um AR-15.

Como Funciona?

Vai depender do modelo e do fabricante. Mas a maioria dos modelos funciona com Blowback simples ou delay blowback. Basicamente o recuo do disparo empurra o ferrolho interno para traz e atrasado por uma mola, um rolamento ou uma junção dos dois que dá tempo de o projétil sair do cano antes da culatra se abrir, faz com que tudo ocorra. Os AR-15 em calibres como o 5.56 usam sistemas a gás, muito diferentes do blowback, mas o calibre 9mm seria muito fraco para que isso ocorra com segurança.



Ferrolho interno da CMMG, Esse pino em cima tem uma mola atrás que atrasa a abertura da culatra para que a mesma só ocorra depois do disparo terminar.

Em breve faremos um artigo específico sobre a CMMG Resolute 300 9mm que ilustra essa matéria.